16. 9. 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 1 1 NOV 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 9月24日

出 願 番 号 Application Number:

人

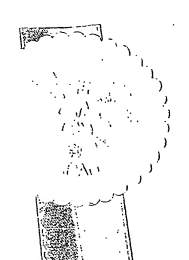
特願2003-331082

[ST. 10/C]:

[JP2003-331082]

出 願
Applicant(s):

サンケイ化学株式会社



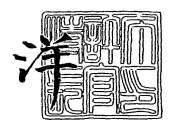
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年10月28日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office







【書類名】 特許願 【整理番号】 S27P030

【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】A45F 3/52

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県深谷市幡羅町1丁目13番1号 サンケイ化学株式会社内

【氏名】 猪野 正明

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県深谷市幡羅町1丁目13番1号 サンケイ化学株式会社内

【氏名】 本郷 智明

【発明者】

【住所又は居所】 鹿児島県鹿児島市南栄2丁目9番地 サンケイ化学株式会社内

【氏名】 竹村 薫

【発明者】

【住所又は居所】 鹿児島県鹿児島市南栄2丁目9番地 サンケイ化学株式会社内

【氏名】 川畑 昭博

【発明者】

【住所又は居所】 鹿児島県鹿児島市南栄2丁目9番地 サンケイ化学株式会社内

【氏名】 松永 禎史

【特許出願人】

【識別番号】 591049930

【住所又は居所】 鹿児島県鹿児島市南栄2丁目9番地

【氏名又は名称】 サンケイ化学株式会社

【代理人】

【識別番号】 100087594

【弁理士】

【氏名又は名称】 福村 直樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012069 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 0202743

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

結晶性鉱物にフェロモンを含有させて成ることを特徴とするフェロモン徐放性製剤。

【請求項2】

前記結晶性鉱物が、結晶性粘土鉱物である請求項1に記載のフェロモン徐放性製剤。

【請求項3】

前記フェロモンが、天然フェロモンおよび/または合成フェロモンである請求項1また は2に記載のフェロモン徐放性製剤。

【請求項4】

前記フェロモンの含有量が、前記結晶性鉱物と前記フェロモンとの合計質量に対して、 $1 \sim 30$ 質量%である請求項 $1 \sim 3$ のいずれか一項に記載のフェロモン徐放性製剤。

【書類名】明細書

【発明の名称】徐放性フェロモン製剤

【技術分野】

[0001]

この発明は、徐放性フェロモン製剤に関し、さらに詳しくは、環境を汚染することがな く、しかも徐放性を制御することのできる、農業用害虫防除剤として有用な徐放性フェロ モン製剤に関する。

【背景技術】

[0002]

現在、開発されている農薬のほとんどは有機合成物質であり、これら物質を目的に合わ せて製剤化して使用されている。しかし、近年、環境に対する意識が高まり、農薬散布の 安全性については、さまざまな議論がなされている。

[0003]

最近でこそ、人畜や環境に対する負荷については飛躍的な改善がなされているものの、 農作物に直接撒布する薬剤が主流であり、薬剤の作物残留、土壌への残留、河川への流出 等が危惧され、根本的な改善に至っていないのが現状である。

[0004]

さらには、農薬の影響として、殺虫剤に抵抗性を獲得した害虫の難防除化、殺虫剤の多 用による二次害虫の出現等が見られ、殺虫剤撒布を主体とする害虫の防除以外の防除手段 を求める声が高まってきている。

[0005]

このような状況下、最近では、生産性を維持、向上させつつ環境への負荷の軽減を配慮 した「環境保全型農業」が、国、県および関係団体によって推進されてきており、農薬散 布のみに頼る害虫防除ではなく、環境に負荷のかかりにくい様々な資材と組み合わせるこ とにより害虫防除を行うという総合防除の重要性が提唱されるようになった。

[0006]

具体的には、天敵、昆虫フェロモン等の環境に対する負荷の少ない生物的防除資材の組 み合わせによる害虫防除法が検討されるようになり、これらが農薬登録され、実用化され てきている。現在、直接、害虫防除に使用されている昆虫フェロモンは、ほとんどが性フ エロモンであり、集合フェロモン、警戒フェロモン等の応用についても研究がなされてい るが、未だ実用には至っていない。

[0007]

前記性フェロモンは、非常に少ない量で活性を示し、同種類間の害虫にしか効果を奏せ ず、炭素、水素および酸素からなる比較的単純な化合物であるため、安全性が高く、残留 の心配がない等の特長があり、この性フェロモンを利用した害虫防除法は、前記の総合防 除や環境保全型農業の目的に合致した害虫防除法である。

[8000]

性フェロモンを用いた害虫防除剤としての使用方法は、交信撹乱法と大量誘殺法との二 つの方法に大別することができ、昆虫および農作物の種類により使い分けされ、種々の性 フェロモン害虫防除剤が実用化されている(例えば、非特許文献1参照)。

[0009]

【非特許文献1】社団法人日本植物防疫協会、平成12年2月29日発行「フェロモ ン剤利用ガイド」p1およびp101

[0010]

交信撹乱法は、害虫が放出する性フェロモンと同じ成分またはその成分の一部を、一定 量以上、かつ継続的に空気中に放出することにより、性フェロモンを頼りに雌を探す雄の 行動を邪魔して、交尾を阻害する方法である。現在、この交信撹乱製剤としては、ポリエ チレンチュープ内に性フェロモン成分を封印し、チューブから性フェロモン成分を放出さ せる製剤が主流をなす。

[0011]

前記のように、交信撹乱製剤は、一定期間、一定量以上のフェロモンが放出されること が重要であるが、現在、市販されている交信撹乱製剤は、気温の影響を受け易く、特に夏 場の高温時には必要以上に性フェロモンが放出されてしまうという欠点がある。つまり、 防除が必要な期間途中において、チューブ内の性フェロモンが不足し、または完全に消失 する場合も起こり、効果のバラツキまたは効果の喪失を生じることとなる。

[0012]

このような事態は、使用期間が長期に亘る場合が多い交信撹乱製剤においては、非常に 重要な問題となっている。さらには、チューブ製剤は、農耕地において簡単に設置できる ようにするため、チューブと針金とを組み合わせたものが多く、使用後にそのまま放置す ると環境汚染の問題を生じる。このため、回収の手間が必要となり、農業従事者に多大の 労力と時間とを負わすという問題もあった。

[0013]

大量誘殺法は、性フェロモンが有する強力な誘引力を利用して大量の雄を誘引し、殺虫 剤等を用いて殺虫する方法である。この製剤としては、ポリエチレンチューブ、ゴムボー ドまたは木製ボード等に性フェロモンまたは性フェロモンと殺虫成分(農薬)との混合物 から成る製剤が実用化されている。しかしながら、前記交信撹乱製剤と同様の問題を抱え ていた。

[0014]

大量誘殺法に用いる殺虫剤としては、昆虫を効率的に誘引し防除すると共に、環境に及 ほす影響の少ない農園芸用殺虫剤組成物として、天然のフェロモンと殺虫活性成分とを小 粒で球形の鉱物系資材に含有させた農園芸用誘引殺虫剤組成物が提案されている(例えば 、特許文献1)。

[0015]

【特許文献1】特開2001-72506号公報(特許請求の範囲)

[0016]

この農園用誘引殺虫剤組成物は、風雨などの気象条件によって、薬剤の散布状態が不均 一となること、また、風雨によって散布した薬剤が流失または土中に吸い込まれて、散布 後、短時間のうちにその効果が減衰するなどの問題点が解消された誘引殺虫剤組成物であ るが、性フェロモンの徐放性についてはなんら言及されていない。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0017]

この発明は、前記交信撹乱製剤における問題点を解消し、気温の影響を受けることなく 一定の割合で性フェロモンを放出することができ、使用後に回収する手間を要せず、し かも環境を汚染することのない徐放性フェロモン製剤を提供することをその課題とする。

【課題を解決するための手段】

[0018]

本発明者らは、前記の課題を解決するために、性フェロモンを含有させる基材に着目し て研究を重ねた結果、この基材として結晶性鉱物を用いることによって、前記の課題が解 決できるということを見出し、この知見に基づいてこの発明を完成するに到った。

[0019]

すなわち、前記課題を達成するためのこの発明の手段は、

結晶性鉱物にフェロモンを含有させて成ることを特徴とする徐放性フェロモン製剤であ る。

[0020]

この発明の手段における好ましい態様としては、下記(1)~(3)の徐放性フェロモ ン製剤を挙げることができる。

- (1) 前記結晶性鉱物が、結晶性粘土鉱物である徐放性フェロモン製剤。
- (2) 前記フェロモンが、天然フェロモンおよび/または合成フェロモンである徐放性フ ェロモン製剤。・

(3) 前記フェロモンの含有量が、前記結晶性鉱物と前記フェロモンとの合計質量に対し て、1~30質量%である徐放性フェロモン製剤。

【発明の効果】

[0021]

この発明によれば、性フェロモンを含有させる基材として結晶性鉱物を用いるため、そ の結晶格子内にフェロモンが包摂されると考えられ、気温の影響を受けることなく、一定 の割合で性フェロモンを放出することができ、また、結晶性鉱物自体が風化されて有用な 土壌に帰するので、使用後に回収する手間を要せず、しかも環境を汚染することのない徐 放性フェロモン製剤が提供され、農地、山地、ゴルフ場などにおける害虫防除に寄与する ところはきわめて多大である。

【発明を実施するための最良の形態】

[0022]

この発明の徐放性フェロモン製剤は、結晶性鉱物にフェロモンを含有させて成る。この 発明において用いる結晶性鉱物としては、結晶構造を有する鉱物である限り特に制限はな いが、結晶性粘土鉱物が好ましく、この結晶性粘土鉱物としては、セピオライト、パリゴ ルスカイト、カオリオナイト、ハロイサイト、メタハロイサイト、イライト、バーミキュ ライト、モンモリロナイト、ビーデライト、ノントロナイト、サポナイト、クロライト、 アタパルジャイト、ゼオライト、ギブサイト、ヘマタイト、ゲータイト、リモナイト、お よびピロルサイトなどを挙げることができる。これら結晶性粘土鉱物は、天然鉱物または 合成鉱物のいずれであってもよい。結晶性鉱物の中でも繊維状の形態をした複鎖状構造型 の粘土鉱物、板状の形態をした2:1型の粘土鉱物及びシリカが好ましく、さらには、セ ピオライト、パリゴルスカイトおよびモンモリロナイトが特に好ましい。

[0023]

この発明に用いるフェロモンとしては、昆虫由来のフェロモン及びそのフェロモンと同 じ分子構造を有するところの合成されたフェロモンであれば特に制限はなく、天然フェロ モンと合成フェロモンとを挙げることができる。この天然フェロモンは、動物の体内で生 産され、体外に分泌されて同種他個体に種々の作用を発揮するフェロモンである。合成フ ェロモンは、天然フェロモンと同じ化学構造またはこれに類似する化学構造を有していて 、天然フェロモンと実質的に同じ作用を発揮する人工合成された化学物質である。

[0024]

このような天然フェロモンまたは合成フェロモンとしては、アセテート系化合物、アル デヒド系化合物、アルコール系化合物、その他の化合物が挙げられ、具体的には、アセテ ート系化合物として、テトラデシルアセテート、10-メチルドデシルアセテート、11 ードデセニルアセテート、メチルフェニルアセテート、フェニルエチルプロピオネート、 (Z) - 5 - デセニルアセテート、(Z) - 7 - デセニルアセテート、(E) - 8 - デセニルアセテート、(Z)-9-デセニルアセテート、(Z)-9-ヘキサデセニルアセテート、(Z) -9 - テトラデセニルアセテート、(Z) - 10 - テトラデセニルアセテート、(Z) - 11-ヘキサデセニルアセテート、(Z)-11-テトラデセニルアセテート、(E)-11-ヘ キサアセニルアセテート、(Z)-11-オクタアセニルアセテート、(E)-11-テトラ デセニルアセテート、(E)-12-テトラデセニルアセテート、(Z, E)-9, 12-テ トラデカジエニルアセテート、(Z, E)-9, 11-テトラデカジエニルアセテート、(Z, Z)-3, 13-オクタデカジエニルアセテート、(E, Z)-3, 13-オクタデカ ジエニルアセテート、および(E, Z)-4, 10-オクタデカジエニルアセテートなどを 挙げることができる。

[0025]

アルデヒド系化合物の具体例としては、ヘキサデカナール、(2)-9-ヘキサデセナー ル、(Z)-11-ヘキサデセナール、(E)-11-ヘキサデセナール、(Z)-13-オク タデセナール、および(Z, Z, Z)-9, 12, 15-オクタデカトリエナールなどを挙 げることができる。

[0026]

アルコール系化合物の具体例としては、(Z)-8-ドデセン-1-オール、(Z)-9-テトラデセンー1ーオール、(Z)-11-ヘキサデセンー1-オール、2, 6-ジメチル オクタン-1ーオール、および(Z, E)-9, 12ーテトラデカジエン-1ーオールなど を挙げることができる。

[0027]

その他の化合物として、(Z)-13-エイコセン-10-オン、(R,Z)-(-)-5-(1ーデセニル)オキサシクロペンタン-2-オン、シス-7-テトラデセン-2-オン、 トランスー7ーテトラデセンー2ーオン、4,6ージメチルー7ーヒドロキシノナンー3 ーオン、2,3-ジヒドロー2,3,5-トリメチルー6-(1-メチルー2-ブテニル) -4H-4-オン、(3Z, 6Z, 9S, 10R)-9, 10-エポキシ-3, 6-ヘニコ サジエン、(3Z, 6Z, 9S, 10R)-9, 10-エポキシー1, 3, 6-ヘニコサトリエン、(Z)-5-テトラテ°セン酸メチル、14-メチル-1-オクタデセン、(Z)-3-ドデセニル(E)-2-ブテノアート、および2,6-ジメチルオクチルホルメートな どを挙げることができる。

[0028]

結晶性鉱物に含有されるフェロモンの量に特別の制限はない。もっとも、フェロモンの 含有量は、フェロモンの化学的性状にもよるが、通常は、結晶性鉱物とフェロモンとの合 計質量に対して、通常は、 $1 \sim 3$ 0質量%であり、好ましくは、 $2 \sim 2$ 5質量%である。

[0029]

フェロモンの含有量が1質量%未満では、フェロモンの化学的性状にもよるが、フェロ モンの有効期間中の作用効果が十分に発揮されず、30質量%を超えたとしても、その増 量に見合う効果を期待することはできない。

[0030]

この発明の徐放性フェロモン製剤には、酸化防止剤および/または紫外線吸収剤が含有 されていてもよい。酸化防止剤としては、例えば、2,6-ジーtーブチルーpークレゾ ール、ブチル化ヒドロキシアニソール、2, 6 ージーt ープチルー4 ーエチルフェノール 、ステアリルー β ー(3,5ージーtーブチルー4ーヒドロキシフェニル)プロピオネート 、 2 , 2 [,] -メチレン-ビス-(4 -メチル- 6 - t -ブチルフェノール) 、 2 , 2 [,] -メ チレンービスー(4-エチルー6-t-ブチルフェノール)、4, 4, -チオビス(3-メ チルー6ーtープチルフェノール)、4, 4'ープチルデンビス(3-メチルー6-tープ チルフェノール)、3, 9, ービス [1, 1ージメチルー2ー $[\beta$ ー(3ーtープチルー4ーヒドロキシー5ーメチルフェニル)プロピオニルオキシ]エチル]、2,4,8,10 ーテトラオキサスピロ[5,5]ウンデカン、1,1,3-トリス(2-メチルー4ーヒ ドロキシー5-tーブチルフェニル) ブタン、1,3,5-トリメチルー2,4,6-ト リス-3,5-ジーt-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼン、テトラキスー[メ チレン-3-(3', 5'-ジーtーブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオネート] メタン、1, 3, 5-トリス(3', 5'-ジ-t-プチルー<math>4'-ヒドロキシベンジル)-sec-トリアジン-2, 4,6-(1H,3H,5H)トリオン、およびトコフェロ ールなどのフェノール系化合物を挙げることができる。

[0031]

また、酸化防止剤としては、例えば、N-フェニル-N・-イソプロピル-p-フェニレンジアミン、N, N' ージーsecープチルーpーフェニレンジアミン、およびNーフ ェニルプチルーN-sec-プチル-p-フェニレンジアミンなどのフェニレンジアミン 系化合物、2,5-ジーt-オクチルハイドロキノン、2,6-ジドデシルハイドロキノ ン、および2-ドデシルハイドロキノンなどのハイドロキノン系化合物、ならびにジラウ リルー3, 3・ーチオジプロピオネート、ジステアリルー3, 3・ーチオジラウリルチオ ジプロピオネート、ジミリスチン-3,3 ーチオジプロピオネート、ジステアリル-3 3'ーチオジプロピオネート、およびテトラデシルー3,3'ーチオジプロピオネート などの有機硫黄化合物を挙げることができる。

[0032]

さらに、酸化防止剤としては、例えば、トリフェニルホスファイト、フェニルジイソデ シルホスファイト、4, 4, ープチルデンービス(3-メチルー6-t-ブチルフェニル ジトリデシル)ホスファイト、サイクリックネオペンタンテトライルビス、トリス(モノノ ニルフェニル)ホスファイト、トリス(ジノニルフェニル)ホスファイト、ジイソデシルペ ンタエリスリトールジホスフアイト、9,10-ジヒドロー9-オキサー10-ホスファ フェナントレンー10ーオキサイド、10-(3,5-ジーt-ブチルー4-ヒドロキシ ベンジル)-9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキサイド、10ーデキロキシー9,10ージヒドロー9ーオキサー10ーホスファフェ ナントレン、トリス(2, 4ージーtーブチルフェニル)ホスファイト、サイクリックネオ ペンタンテトライルビス(2, 4ージーtーブチルフェニル)ホスファイト、サイクリック ネオペンタンテトライルビス(2, 6-ジーt-ブチルフェニル)ホスファイト、および2 2-メチレンビス(4, 6-ジーt-ブチルフェニル)オクチルホスファイトなどの有機 燐化合物などを挙げることができる。

[0033]

エリソルビン酸、エリソルビン酸ナトリウム、クエン酸イソプロピル、ジブチルヒドロ キシトルエン、 $D-\alpha-$ トコフェノール、ノルジヒドログアヤレチック酸、ブチルヒドロ キシアニソール、および没食子酸プロピルなども酸化防止剤として用いることができる。

[0034]

また、紫外線吸収剤としては、例えば、サリチル酸フェニル、サリチル酸ブチルフェニ ル、サリチル酸オクチルフェニルなどのサリチル酸系化合物、2,4-ジヒドロキシベン ゾフェノン、2-ヒドロキシー4-メトキシベンゾフェノン、および2-ヒドロキシー4 ーオクトキシベンゾフェノンなどのベンゾフェノン系化合物、ならびに2-(2,-ヒド ロキシー 5・ ーメチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2-(2・ ーヒドロキシー3-5・ ーブチルフェニル) ヒドロキシメチルフェニルベンゾトリアゾール、および2-(2,-ヒ ドロキシ-3·-t-ブチルメチルフェニル)ベンゾトリアゾールなどのベンゾトリアゾ ール系化合物などを挙げることができる。

[0035]

このような酸化防止剤および紫外線吸収剤は、それぞれ単独で用いてもよく、二者を併 用してもよい。また、前記に例示した具体的化合物は、その一種を用いてもよく、二種以 上を併用してもよい。これら酸化防止剤および紫外線吸収剤の使用量については特に制限 はないが、通常は、フェロモン100質量部に対し、0.1~5質量部である。

[0036]

さらに、この発明の徐放性フェロモン製剤には、その徐放性の緩急を制御することので きる徐放性制御剤として、有機溶剤を含有させてもよい。この有機溶剤としては、例えば 、鉱物油または植物油などの油脂類、200~300℃の高沸点を有する芳香族系、脂肪 酸系、グリコールエーテル系、およびナフタレン系の有機溶剤を挙げることができ、中で も、1-フェニル-1-キシルエタン、およびフェノキシエタノールなどが好ましく用い られる。この有機溶剤の使用量についても特に制限はないが、通常は、フェロモン100 質量部に対し、1~10質量部である。

[0037]

この発明の徐放性フェロモン製剤は、前記結晶性鉱物を基材とし、この基材にフェロモ ンを含有させることによって製造することができる。

[0038]

前記基材の一形態として、前記結晶性鉱物を粉砕して得られる粉体を挙げることができ る。粉砕手段に制限はなく、衝撃式粉砕機、機械式粉砕機、およびジェット式粉砕機など を用いて粉砕する手段が採用される。

[0039]

衝撃式粉砕機は、回転軸に支持された外周面に、母線と平行な多数の凹凸部を周方向に 連続して形成した回転子と、この回転子の外側に微小間隔を設けて嵌装された内周面に、 母線と平行な多数の凹凸部を周方向に連続して形成した筒体とを備え、被粉砕物を上記微 小間隔から成る粉砕室で粉砕する機械である。

[0040]

機械式粉砕機は、高速回転するローターと多数の溝を有するライナーとから成り、相対 回転によってローターとライナーとの隙間において粉砕、さらにローターの背後やライナ の溝に生じる空気の層流および渦流運動によって、粉砕する機械である。

[0041]

また、ジェット式粉砕機は、閉路を形成し、高速ジェット気流に被粉砕物を乗せて衝突 板に打ちつけることによって、粉砕する機械である。いずれの粉砕機も分級機構を備えて いるものが好ましい。

[0042]

このような粉砕機を用いて粉砕されて得られる粉体の粒径に特に制限はないが、通常は 、 0. 1~1 5 0 μ m、好ましくは、 2 ~ 2 0 μ mである。

[0043]

また、前記基材の他の形態としては、前記粉砕して得られる粉体に、必要により水とバ インダーとを加え混練して混練物を調製し、この混練物から得られる様々な形状の成型体 を挙げることができる。前記基材の他の形態としては、粉体であってもよいが、成型体の 方が好ましい。

[0044]

前記成型体の形状としては、例えば、粒状、棒状、板状などを挙げることができ、球状 、中空状、円柱状、角柱状などであってもよい。これらの大きさには制限はなく、使用態 様によって適宜決定される。

[0045]

必要により用いるバインダーとしては、水溶性高分子物質が好ましく、例えば、ポリビ ニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリアクリル酸、ポリアクリルアミド、ポリエ チレンオキシド、ポリエチレンイミド、およびカルボキシメチルセルロースなどを挙げる ことができる。

[0046]

前記粉体に加えられる水の量に特に制限はないが、粉砕物100質量部に対し、通常は 、10~20質量部である。また、混練温度および時間は、通常、10~30℃、15~ 60分間である。

[0047]

混練機としては、ミキシングローラー、バンバリーミキサー、羽型混練機、高速二軸連 続バンバリーミキサー、および押出機型混練機などを挙げることができ、特に限定される ことはない。

[0048]

成型手段に特に制限はなく、打錠機による成型、圧縮成型、射出成型、押出成型などの 成型方法が採用される。圧縮成型は、成形材料を加熱した金型のキャビティに充填し、加 圧賦形する成型方法である。射出成型は、スクリューシリンダー中で加熱した成型材料を 高圧で金型内に射出し賦形する成型方法である。また、押出成型は、加熱シリンダーから 成型材料をスクリューで押し出し、断面形状が一定の成型体を連続的に成型する方法であ る。これら成型方法を使い分けることにより、また、金型を変えることにより、任意の形 状の成型体を得ることができる。

[0049]

この発明の徐放性フェロモン製剤にあっては、基材である結晶性鉱物をそのまま用いる とができるが、前記結晶性鉱物が焼成されていることが好ましい。この焼成に当たっては 、その結晶構造が維持される条件下で焼成することが望まれる。つまり、結晶性鉱物の結 晶構造が崩壊するような焼成条件を採用すべきではないという点に留意しなければならな い。もっとも、結晶性鉱物の結晶構造が焼成後、必ずしも完全な状態で維持されているこ とを要しない。たとえ部分的に結晶構造が崩壊または変形しているとしても、全体として 実質的に結晶構造を有していればよい。

[0050]

結晶性鉱物の結晶構造が維持される条件には、殊に焼成温度がきわめて重要な因子として挙げられるが、用いる結晶性鉱物の種類によって、その焼成温度は一律ではない。一般的には、結晶性鉱物がセラミックス化しない焼成温度を採用することが望まれる。

[0051]

例えば、この発明において好ましく用いられる結晶性鉱物の代表例としてセピオライト、パリゴルスカイトおよびモンモリロナイトなどが挙げられるが、この場合の好適な焼成温度は、100~800℃であり、さらに好ましくは、550~700℃である。この温度範囲は、セピオライト、パリゴルスカイトおよびモンモリロナイトなどの結晶性鉱物の、焼成前後の結晶構造を電子顕微鏡によって比較観察し、試行錯誤の上、見出した温度範囲である。なお、上記焼成温度は前記代表例として例示した結晶性鉱物についての焼成温度として限定されず、結晶性鉱物一般についても適用可能な焼成温度である。

[0052]

焼成時間に特に制限はなく、通常は、 $5\sim120$ 分間、好ましくは、 $30\sim60$ 分間である。長時間に亘る焼成は、結晶性鉱物の結晶構造を崩壊させることがあるので好ましくない。

[0053]

結晶性鉱物にフェロモンを含有させる手段には、種々の手段が採用される。例えば、フェロモン中またはフェロモンを含有する溶液中に結晶性鉱物を浸漬してフェロモンを含浸させる手段、結晶性鉱物にフェロモンまたはフェロモンを含有する溶液を噴霧してフェロモンを担持させる手段などが採用され、その手段に特別の制限はない。

[0054]

このようにして、結晶性鉱物にフェロモンを含有させることによって、この発明の徐放性フェロモン製剤が製造される。この発明の徐放性フェロモン製剤は、フェロモンを含有すると共に、酸化防止剤、老化防止剤、紫外線吸収剤または徐放性制御剤を含有してもよい。これらの具体例および使用量については、前記したとおりである。

[0055]

この発明の徐放性フェロモン製剤は、前記のとおり、粉状、粒状、棒状、板状など、様々な形状とすることができ、これら形状に応じて、その適用態様および使用態様も多様である。

[0056]

すなわち、農地、山地、ゴルフ場などにおいて害虫防除が要求される地に、例えば、粉状または粒状の製剤とすれば、散布することができ、堆積することもできる。棒状の製剤とすれば、所望の地に差し込んで立設させることができ、樹木に一体的に縛束することもできる。また、板状の製剤とすれば、所望の地に敷設することができ、草木を隠蔽することもできる。さらに、いずれの形状であっても、所望の地の所定箇所に吊り下げることもできる。

[0057]

また、この発明の徐放性フェロモン製剤は、前記のとおり、各種形状の成型体として用いることができることから、機械的、物理的に強固であって定型性に優れ、崩壊、型崩れなどを起こすことのない耐久性に富んだ製剤となる。

[0058]

また、この発明の徐放性フェロモン製剤は、長期間に亘って使用され、そのまま放置されたとしても、基材である結晶性鉱物自体が風化されて有用な土壌に帰し、環境を汚染することがなく、人体に対しても安全な製剤となる。

[0059]

さらに、この発明の徐放性フェロモン製剤は、結晶性鉱物を基材とすることから、その徐放性が円滑に制御され、長時間、一定量のフェロモンが均質に放出されるという効果を奏する。その理由は定かではないが、結晶性鉱物の結晶構造が維持されていることから、その結晶格子内にフェロモンが包摂されていることに起因しているものと推測される。

[0060]

なお、フェロモンが放出し尽くした製剤は、結晶性鉱物にフェロモンを含有させる前記 手段によって、再びこの発明の徐放性フェロモン製剤を製造し、使用に供することができ る。

【実施例】

[0061]

以下、実施例を挙げてこの発明をさらに詳しく説明するが、これら実施例によってこの 発明はなんら限定されるものではない。

[0062]

(実施例1~2)

表1に示す結晶性粘土鉱物それぞれ95質量部に、フェロモンとして、(Z)-8-ドデ セニルアセテート(Z-8-12AC)5質量部を含浸させて製剤を製造した。なお、使用 した結晶性粘土鉱物は焼成することなく、105℃で24時間、乾燥したもの(未焼成品)と、電気炉によって500℃で30分間、焼成したもの(焼成品)との二例とした。

[0063]

【表 1 】

1:	X I I	_		
実施例	構造	形態	群	鉱物
	結晶質	繊維状	鎖状構造型	パリゴルスカイト
1	和田贝	TOPE THE		セピオライト
2			<u> </u>	

[0064]

(評価試験1)

実施例1~2で製造された製剤各10gをシャーレに均一に広げ、40℃、無風条件下 、恒温器に設置した。設置14日後、30日後にサンプリングし、ガスクロマトグラフィ ーにより各々についてフェロモンを定量した。その値から、フェロモン残存率(%)を算 出した。結果を表2および図1に示す。表2および図1には、前記未焼成品と焼成品との 双方を用いたときの結果を示している。

[0065]

【表2】

		初期	409	C、14日	40%	こ、30日
寒 施 例	焼成 有無	初期 (mg/g)	(mg/g)	费存率(%)	(mg/g)	残存率(%)
	無	45.62	19.45	42.6	11.28	24.7
1	有	45.21	32.25	71.3	29.22	64.6
2	無	48.65	23.43	48.2	18.45	37.9
	有	49.56	42.67	86.1	35.73	72.1

[0066]

表2に示される結果から、焼成した結晶性粘土鉱物にフェロモンを含浸させてなる徐放 性フェロモン製剤のほうが、未焼成の結晶性粘土鉱物にフェロモンを含浸させてなる徐放 性フェロモン製剤よりも、フェロモンの徐放性期間が長いことを、理解することができる

[0067]

(実施例3~5)

表3に示す結晶性粘土鉱物それぞれに水を加えて混練し、得られた混練物を打錠機によ って円柱状(直径10×長さ7mm)の成型体にした。次いで、この成型体95質量部に 、フェロモンとして、(Z)-8-ドデセニルアセテート(Z-8-12AC) 5 質量部を 混合し、含浸させて製剤を製造した。このとき、結晶性粘土鉱物の成型体は焼成すること なく、105℃で24時間、乾燥したもの(未焼成品)と、電気炉によって500℃で3 0 分間、焼成したもの(焼成品)との二例とした。

[0068]

【表3】

-	
実施例	鉱物
3	モンモリロナイト
4	パリゴルスカイト
5	セピオライト

[0069]

(評価試験2)

実施例3~5で製造された製剤3粒を、無風条件下、40℃恒温器に設置した。設置1 4日後、30日後にサンプリングし、ガスクロマトグラフィーにより各フェロモンを定量 した。その値から、各製剤中のフェロモン残存率(%)を算出した。結果を表4および図 2 に示す。

[0070]

【表4】

	汉 年 】	den den Arte	14日後		30日後	
実施例	焼成有無	初期値 (mg/粒)	分析値 (mg/粒)	残存率 (%)	分析値 (mg/粒)	残.存 率 (%)
3	無	52, 23	23.74	45.4	11.28	21.6
	有	53.80	36.75	68.3	27.81	51.7
4	無	51.26	23.73	46.3	13.53	26.4
4	有	51.31	36, 79	71.7	27.96	54.5
_ 	無	48. 57	23. 51	48. 4	12.14	25.0
5	有	56.21	38.84	69. 1	31.03	55.2

[0071]

(実施例6)

セピオライトに水を加えて混練し、得られた混練物を転動造粒機を用いて直径4mmの 球状に成型し、電気炉によって500℃で30分間、焼成した。このセピオライト成型体 89質量部に、フェロモンとして、(Z)-11-ヘキサデセニルアセテート(Z-11-16AC)46質量部、(Z)-11-ヘキサデセナール(Z-11-16AL)46質量部 および酸化防止剤と紫外線防止剤との混合物11質量部を含浸させて、徐放性フェロモン 製剤であるコナガ用交信撹乱剤を製造した。

[0072]

(比較例1)

市販のコナガ用交信撹乱剤として、商品名「コナガコン」(信越化学工業株式会社製、 ポリエチレンチューブにフェロモンとして、 Z-11-16ACおよび Z-11-16A Lを封入した製剤)を用意した。

[0073]

(評価試験3)

実施例6で製造されたコナガ用交信撹乱剤30粒と比較例1で用意した製剤10本とを 、気温の異なる6~9月、11月~翌年の2月の二時期、立ち入り禁止区域とされた野外 に設置し、定期的にサンプリングし、ガスクロマトグラフィーにより各コナガ用交信撹乱 剤中のフェロモンを定量した。その値から、各コナガ用交信撹乱剤中のフェロモン残存率 (%)を算出した。結果を表5、図3および図4に示す。表5、図3および図4における 温度は、設置期間中の平均気温である。

[0074]

【表5】

	1	実 施 侈	1 6	比較例1					
フェロモン	Z -11-			Z-11-16A L		Z-11-16AC		Z-11-16A L	
温度	25℃	16°C	25℃	6℃	25℃	6℃	25℃	6℃	
	+	73, 6	54.5	54.1	50.8	74.6	20.7	65.3	
30日後	72.1	47.6	18.9	19.8	37.8	57.6	1.4	24.9	
60日後	50.6		13.2	12.7	16.1	35.1	0.3	14.2	
90日後	45.0	40.5	13.4	12.	1 - 4				

[0075]

表 5 中における「30日後」欄、「60日後」欄、「90日後」欄それぞれの数値は、 フェロモン残存率(%)である

(実施例7)

セピオライトに水を加えて混練し、得られた混練物を転動造粒機で直径10mmの球状 に成型した後、電気炉によって500℃で30分間、焼成した。このセピオライト成型体 90質量部に、nードデシルアセテート(n-12AC)10質量部を含浸させて、徐放性 フェロモン製剤であるオキナワカンシャクシコメツキ用誘引剤を製造した。

[0076]

(比較例2)

市販のオキナワカンシャクシコメツキ用誘引剤として、商品名「オキメラノコール」(サンケイ化学株式会社製、ポリエチレンチューブにフェロモンを封入した製剤)を用意し

[0077]

(評価試験4)

実施例7で製造されたオキナワカンシャクシコメツキ用誘引剤30粒と比較例2で用意 した製剤とをそれぞれ、立ち入り禁止区域とされた圃場におけるガラスハウス内に設置し た。これらを定期的にサンプリングし、ガスクロマトグラフィーにより各オキナワカンシ ャクシコメツキ用交信撹乱剤中のフェロモンの残存量を定量した。その値から、各オキナ ワカンシャクシコメツキ用交信撹乱剤中のフェロモン揮散量(mg)を算出した。結果を 表6および図5に示す。

[0078]

【表 6】

累積揮散量 (mg)						
7 日後	2 1 日後	35日後	49日後			
	129.1	189.4	245.1			
123. 1	303.4	478.6	546.5			
	7日後 61.5 123.1	7日後 21日後 61.5 129.1	61.5 129.1 189.4			

[0079]

(実施例8)

セピオライトに水を加えて混練し、得られた混練物を打錠機によって円柱状(直径10 ×長さ150mm)の成型体にした。この成型体を電気炉によって500℃で30分間、 焼成した。このセピオライト成型体79質量部に、フェロモンとして、(Z)-11-ヘキ サデセニルアセテート(Z-11-16AC)46質量部、(Z)-11-ヘキサデセナール (Z-11-16AL)46質量部および酸化防止剤と紫外線防止剤との混合物21質量部 を含浸させて、徐放性フェロモン製剤であるコナガ用交信撹乱剤を製造した。

[0080]

(比較例3)

市販のコナガ用交信撹乱剤として、商品名「コナガコン」(信越化学工業株式会社製、 ポリエチレンチュープにフェロモンとして、Z-11-16AC、Z-11-16ALを 封入した製剤)を用意した。

[0081]

(評価試験5)

実施例8で製造された円柱状のコナガ用交信撹乱剤1本を、土壌表面に深さ7cm程度 、挿して設置した。比較例3は、土壌固定用竹杭の先端に装着して設置した。これらを6 ~8月の3ヶ月間、立ち入り禁止区域とされた野外に設置し、定期的にサンプリングし、 ガスクロマトグラフィーにより各コナガ用交信撹乱剤中のフェロモン残存量を定量した。 その値から、各コナガ用交信撹乱剤中のフェロモン残存率(%)を算出した。結果を表7 、図6および図7に示す。

[0082]

【表7】

実施例8			比較例 3		
		Z -11-16A L	Z-11-16A C	Z-11-16A L	
フェロモン	Z-11-16AC	88.7	82.4	87.0	
7日後	97.1	8 3 . 4	67.3	7 4 . 8	
14日後	7 9 . 6	80.9	5 7 . 6	4 3 . 1	
35日後		4 8 . 4	4 5 . 6	22.9	
49日後	72.4	4 3 . 1	3 7. 0	13.6	
70日後	64.1	4 3 . 1	1,		

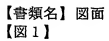
[0083]

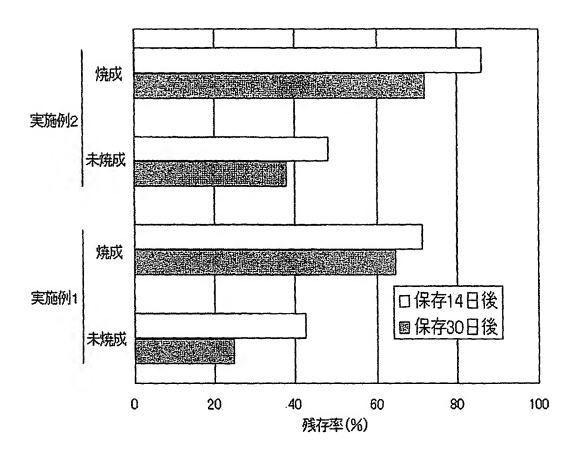
「7日後」欄、「14日後」欄、「35日後」欄、「49日後」欄、「70日後」欄そ れぞれの数値は、フェロモン残存率(%)である。

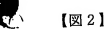
【図面の簡単な説明】

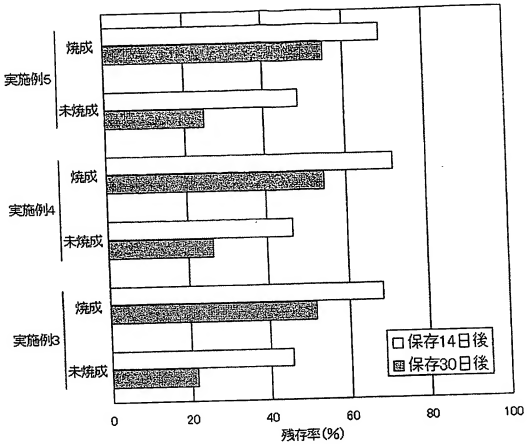
[0084]

- 【図1】実施例1~2で製造された製剤中のフェロモン残存率を示す図である。
- 【図2】実施例3~5で製造された製剤中のフェロモン残存率を示す図である。
- 【図3】実施例6で製造され、比較例1で用意したコナガ用交信撹乱剤中のフェロモ ン(Z-11-16AC)残存率を示す図である。
- 【図4】実施例6で製造され、比較例1で用意したコナガ用交信撹乱剤中のフェロモ ン (Z-11-16A L) 残存率を示す図である。
- 【図5】実施例7で製造され、比較例2で用意したオキナワカンシャクシコメツキ用 誘引剤中のフェロモン揮散量を示す図である。
- 【図6】実施例8で製造され、比較例3で用意したコナガ用交信撹乱剤中のフェロモ ン (Z-11-16AC) 残存率を示す図である。
- 【図7】実施例8で製造され、比較例3で用意したコナガ用交信撹乱剤中のフェロモ ン(Z-11-16A L)残存率を示す図である。

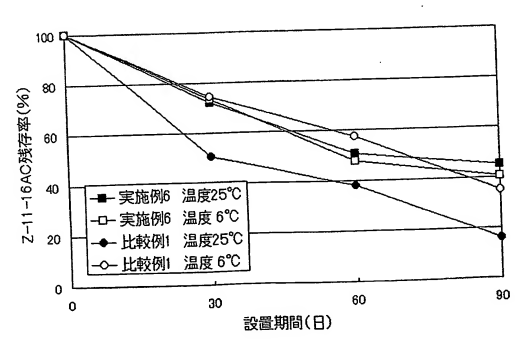






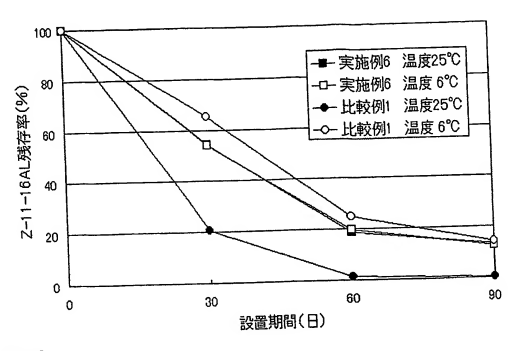


【図3】

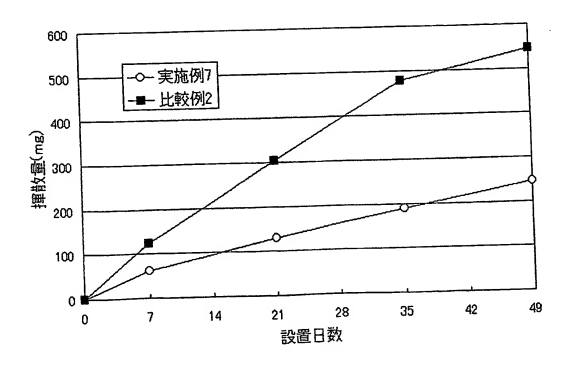




【図4】

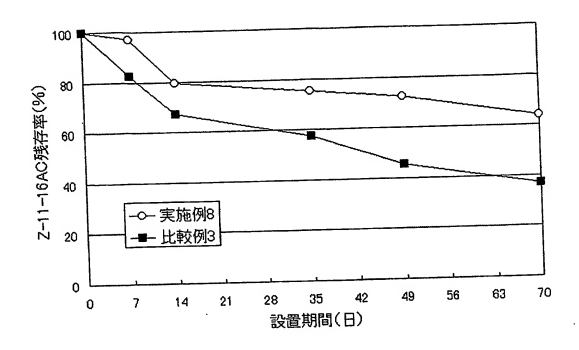


【図5】

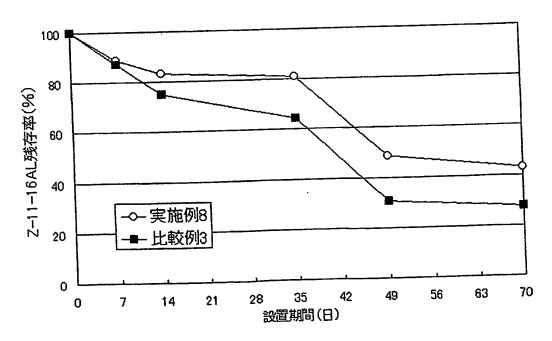




【図6】









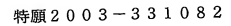
【曹類名】要約曹

【要約】

【課題】気温の影響を受けることなく、一定の割合で性フェロモンを放出することができ 、使用後に回収する手間を要せず、しかも環境を汚染することのないフェロモン徐放性製 剤を提供すること。

【解決手段】結晶性鉱物にフェロモンを含有させて成ることを特徴とするフェロモン徐放 性製剤。

【選択図】なし





認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-331082

受付番号

5 0 3 0 1 5 6 7 7 3 0

書類名

特許願

担当官

第二担当上席

0091

作成日

平成15年10月 3日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年 9月24日



特願2003-331082

出願人履歴情報

識別番号

[591049930]

1. 変更年月日

1999年 9月 6日

[変更理由]

名称変更 住所変更

鹿児島県鹿児島市南栄2丁目9番地

住 所 氏 名

サンケイ化学株式会社